

DOUILLES ET GONDS

CONNECTORS AND HINGE PINS



Ø 8 mm
 Ø 10 mm
 Ø 12 mm
 Ø 14 mm
 Ø 16 mm



Ø 8 mm
 Ø 10 mm
 Ø 12 mm



Ø 14 mm
 Ø 16 mm

DESCRIPTION

Le **KIT, douille et gond** adapté pour le système de DECALE VOLET de SIMADIS (SO794050)

Contenu du pack – Package content

- DOUILLES - CONNECTORS
- GONDS – HINGE PINS

PROPRIETE

- Haute résistance mécanique, rigidité, dureté
- Bonne résistante aux chocs
- Très bonne stabilité dimensionnelle
- Bonne résistance à l'usure

Conditionnement – Packaging

- **12 KIT (DOUILLE ET GOND) / COLIS – 12 KIT (CONNECTOR AND HINGE PINS) / PARCEL**

NORMES EUROPEENNES EN STANDARDS

EN1935, EN1670, EN178, EN2039-1, EN11357-3, EN52612, EN53752, EN75, ISO 527, ISO 179, ISO 180

CODE PRODUIT

- HC080622 - Ø 8 mm
- HC100622 - Ø 10 mm
- HC120622 - Ø 12 mm
- HC140622 - Ø 14 mm
- HC160622 - Ø 16 mm

DONNEES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA

- **Matériaux :** POM (Polyacétal) Delrin *
**Sauf/except pour les douilles 14mm et 16mm en Polyamide 66 renforcé à 30% fibre de verre - Polyamid 66 30% Glass fibre reinforced*

Générales General	Normes En Standards	Valeurs Values	Unités Units	Mécaniques Mechanical	Normes En Standards	Valeurs Values	Unités Units
Densité - Density	ISO 1183	1,4	g/cm ³	Module d'élasticité - Elastic modulus tension	ISO 527	2800	MPa
T° de fusion - Melting Point	ISO 3146	168	°C	Résistance à la traction (rupture) - Tensile Strength At Break	ISO 527	63	MPa
Conductivité thermique - Thermal conductivity	ISO 8301	0,31	W/m°C	Allongement à la rupture - Tensile Strain At Break	ISO 527	30	%
Rigidité diélectrique - Dielectric strenght	ISO 60243	55	KV/mm	Résistance au choc Izod - Notched Izod Impact Strenght	ISO 180	8	KJ/m3
				Dureté - Hardness	ISO 868	83	SHORE D